

**GODKENDELSESINDEHAVER:**

JCH A/S  
Karetmagervej 21  
DK-7100 Vejle  
Telefon: +45 75 85 84 08  
Telefax: +45 75 85 80 82  
Internet: [www.jch.as](http://www.jch.as)

**Dokumentation af mekaniske/fysiske karakteristika for:**  
**Ikke kontrollerbar kontraventil**


**JCH**  
**type 90, 94 og 290**  
**dim. 3/8" – 2" og 12 – 28 mm**

**FABRIKAT:**

JCH A/S, Danmark

Der er med denne godkendelse alene taget stilling til Bygningsreglementets krav om dokumentation af de mekaniske/fysiske karakteristika jf. § 418.

**MÆRKNING:**

- Fabrikantmærke: JCH
- Godkendelsesnummer
- Godkendelsesmærke: 
- Pil for strømretning
- Dimension
- Materiale: CR

Godkendelsesindehaver er pligtig til at sikre at kravene i Bygningsreglementets § 417 er opfyldt.

**BETINGELSER FOR MONTERING OG BRUG:**

Kontraventilen må monteres valgfrit i vandret eller lodret position.

Installationen skal udføres i overensstemmelse med DS 439, Norm for vandinstallationer.

**RØRFORENINGENS VVS-NR.:**

430357-003 3/8"  
430357-004 1/2"  
430357-006 3/4"  
430357-008 1"  
430357-010 1 1/4"  
430357-011 1 1/2"  
430357-012 2"

Forud for brug skal bygningsejer sikre at Bygningsreglementets § 419 er opfyldt.

430358-012 12 mm  
430358-015 15 mm  
430358-018 18 mm  
430358-022 22 mm  
430358-028 28 mm

**BESKRIVELSE OG TEKNISKE DATA:**

Konstruktion og funktion	Kontraventilen består af et rørformet hus, hvori er monteret en kontraventilindsats.						
Montering	Type 90: Til- og afgang med muffer. Type 94: Til- og afgang med kompressionsfittings for kobberør.						
Materiale	Ventilhuset er af afzinkningsbestandig messing, type CW625N. Kontraventilindsatsen er af POM.						
Dimensioner	3/8" – 2"						
Tryktab (modstandstal ζ på basis af indiv. Diam.)	d	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
	ζ	5,8	4,1	4,8	5,3	4,2	3,5
Symbol for tilbagestrømningssikringen	EB						

430326-003 3/8"  
430326-004 1/2"  
430326-006 3/4"  
430326-008 1"  
430326-010 1 1/4"  
430326-011 1 1/2"  
430326-012 2"

**KVALITETSKONTROL:**

Godkendelsesindehaver opretholder obligatorisk kontrolaftale med Teknologisk Institut, Aarhus.



Thomas Bruun